

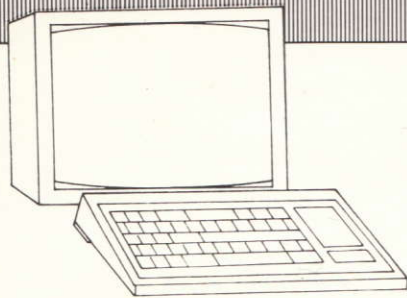
EQUATIONS / INEQUATIONS

$$\begin{aligned} & ++2 \\ & -\frac{1}{2}(++\frac{3}{4})=3- \\ & -6x+\frac{2}{3}(5x-7)=0 \\ & -3x \leq \frac{2}{3} \\ & -\frac{5}{4}(3x+\frac{1}{2}) \end{aligned}$$


COKTEL VISION

J.-P. GERMOND


NATHAN



CONFIGURATION DE BASE

1 UNITÉ CENTRALE AMSTRAD
464/664



CONTENU DE LA BOITE

- 1 Disquette
- 1 Manuel d'utilisation

A PARTIR DE 13 ANS (4^e - 3^e)

EQUATIONS / INEQUATIONS

Élèves de 4^e ou de 3^e, apprenez les mathématiques en toute quiétude grâce à l'ordinateur.

Le nombre illimité de ses exercices, les différentes méthodes de résolution ainsi que le détail des explications, feront de ce logiciel votre meilleur allié dans le maniement des équations et inéquations du premier degré à une inconnue.

AMSTRAD

illustration mila boutan

© COPYRIGHT VIFI INTERNATIONAL 1985

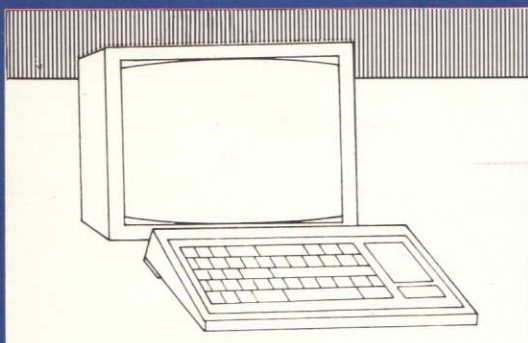


AMSTRAD

EQUATIONS / INEQUATIONS

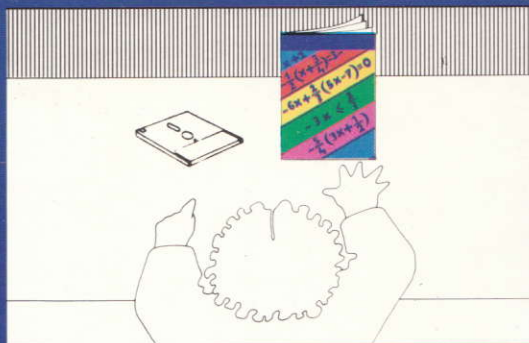
4 D 0039





CONFIGURATION DE BASE

1 UNITÉ CENTRALE AMSTRAD
464/664



CONTENU DE LA BOITE

- 1 Disquette
- 1 Manuel d'utilisation

A PARTIR DE 13 ANS (4^e - 3^e)

EQUATIONS / INEQUATIONS

Élèves de 4^e ou de 3^e, apprenez les mathématiques en toute quiétude grâce à l'ordinateur.

Le nombre illimité de ses exercices, les différentes méthodes de résolution ainsi que le détail des explications, feront de ce logiciel votre meilleur allié dans le maniement des équations et inéquations du premier degré à une inconnue.

AMSTRAD

illustration mila bouton
© COPYRIGHT VIFI INTERNATIONAL 1985

EQUATIONS /
INEQUATIONS

4 D 0039

